特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 WK05-001-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2005/001450	国際出願日 (日. 月. 年) 26.	01.2005	優先日 (日.月.年) 28.	01. 2	2004		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. <i>B25J5/00</i>	(2006. 01), <i>B25</i>	713/00 (2006. 01)					
出願人 (氏名又は名称) トヨタ自動車株式会社							
 この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条(PCT36条)の この国際予備審査報告は、この表紙を 	規定に従い送付する	00	•				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ご 附属書類は全部で ページである。							
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b. (電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 II 欄 優先権 第 III欄 優先権 第 III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 第 V欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI欄 ある種の引用文献 第 VII欄 国際出願の不備 第 第 VII欄 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求書を受理した日 国際予備審査報告を作成した日							
25.11.2005		22.05.2006					
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)		特許庁審査官(権限の)ある職員)	3 U	3118		

電話番号 03-3581-1101 内線 3324

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第	【欄	報告の基礎	
1.	言語	Eに関し、この予備審査報告は以下のものを基礎と	した。
	~	出願時の言語による国際出願	
		出願時の言語から次の目的のための言語である_	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	
		国際公開 (PCT規則12.4(a))	
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3	(a))
2.			(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
	た差	色替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	この報告に添付していない。)
	7	出願時の国際出願書類	
	, .		
	1	明細書	
		pote 0 N	(Light the control of
		第 ページ、	出願時に提出されたもの付けで国際予備審査機関が受理したもの付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	付けで国際予備番金機関が受埋したもの
		弟 ペーシ*、	付けで国除予備番登機関が交埋したもの
	3	請求の範囲	
		第 項、	出願時に提出されたもの
		第	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	3	図面	
		第 ページ/図、	出願時に提出されたもの
		第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの
	ŧ:	配列表に関する補充欄を参照すること。	
		, =	
2	ş	補正により、下記の書類が削除された。	
Ο.	8:		
		明細書 第	
		請求の範囲 第	項
		第	ページ/図
		配列表(具体的に記載すること)	
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	·ること)
4	***	この報告は「補充欄に示したように」この報告に	こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
-1.	8		されなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		and the second s	
		明細書 第	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
		請求の範囲第図面第	ページ 項 ページ/図
		#: 図画	
			-aこと)
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ψ.	1)	こ該当する場合、その用紙に "superseded" と記入	ヤカス~レバなス
-1- 4	x . ('	ートシーン。ののログ C ^ ン川がん Suberseden C LPン	$C \cap A \cup S \subseteq C \cap A \cap S \cap S$

1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-11</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 1-11	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-11</u> 請求の範囲	
2. 文献及び説明(PCT規則?	70.7)	
体幹運動について、 を生成することは、一 2 (JP 2004-1101 A (ソ 等には、制御に用いる/	における偏差であると解される。 具体的には明らかでないが、脚式ロボット/ 段的な事項であり、例えば、国際調査報告行 ニー株式会社)2004.01.08,[0047]-[0049] ペラメータの一種として、体幹における加速 範囲1-11に係る発明は、文献1、2に。	後に発見した、文献 (ファミリーなし)) 度が示されている。

第VI欄 ある種の引用文献			
1. ある種の公表された文書(PCT)	規則 70. 10)		
出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
JP 2004-181613 A	02. 07. 2004	18. 03. 2003	18. 03. 2002
	m (TIT/L TO)		
2. 書面による開示以外の開示(PC	T 規則 70.9)		
まるによる関ラロ外の関ラの種類	書面による関元[1]がの関	元の日付 書面に 】	- ス関元以外の関元に言及している
書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開 (日.月.年)	示の日付 書面に』	よる開示以外の開示に言及している 書面の日付(日.月.年)
書面による開示以外の開示の種類 		示の日付 書面に』	
書面による開示以外の開示の種類		示の日付 書面に』	
書面による開示以外の開示の種類		示の日付 書面によ	